JP U-S63-202073

2. Utility model claims

1) A thin air battery having a structure in which a positive electrode using oxygen in the air as a positive electrode active material, and a negative electrode are faced each other with a separator interposed therebetween; and

oxygen in the air is introduced into the battery via a hollow body having micropores on a wall thereof;

characterized in that said hollow body is inserted into the inside of the battery from a sealing portion of a positive electrode current collector and a sealing material.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑨ 日本国特許庁(JP) ⑪実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 昭63-202073

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)12月27日

H 01 M 12/06

B-6728-5H

審査請求 未請求 (全 頁)

❷考案の名称 薄型空気電池

②実 願 昭62-93188

愛出 願 昭62(1987)6月17日

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 大 江 ⑫考 案 者

松 本 研 二 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 ⑫考案 者

⑪出 願 人 凸版印刷株式会社 東京都台東区台東1丁目5番1号



明 細 書

1. 考案の名称

薄型空気電池

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- 1)正極活物質として空気中の酸素を使用した正極と負極とをセパレーターを介して対向させ、壁面に微細孔を有する中空系を通して空気中の酸素を電池に導入する構造を有する薄型空気電池において、

該中空系は正極集電体と封口材のシール部から 電池内部に導入されてあることを特徴とする薄型 電池。

3. 考案の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本考案は壁面に微細孔を有する中空糸を通して空気中の酸素を導入するようにした薄型電池に関するものである。

<従来技術とその問題点>

薄型電池は最近の携帯用電子機器の発達に伴い、



カメラや薄型ラジオ、カード電卓、グリーティングカードの電源に使用され、小型化、薄型化を理している。しからないではよりエネルギー密度の高いなっており、数多くの研究がで空気ではいるが製品化までに到っているのはボタン電池のみである。



荷放電には適さないという欠点を有していた。

<問題を解決するための手段>

正極活物質として空気中の酸素を使用した正極と負極とをセパレーターを介して対向させ、壁面に微細孔を有する中空系を通して空気中の酸素を電池内に導入する薄型空気電池において、中空系を正極集電体と封口材のシール部から電池内に導入することにより、解決が可能となった。

ここで、中空系は好ましくは、ポリエチレンも しくはポリプロポリン製であるがこれらに限定さ れるものではなく、例えばシリコーンオイル等適 当な樹脂でコーティングされたものも含まれる。

以下、図面に従い詳細に説明する。第1図は、本発明の薄型空気電池の側面断面図であり第2図は、一部前壁を削除した斜視図である。まず、微多孔性フィルムから成る撥水膜(6)に、空気触媒層(5)を設け、また裏面には壁面に微細孔を存着中空系(7)と拡散紙(8)とを介して、周辺部を接着削により固着し正極を形成した。負極は、負極集電体(1)の裏面に周縁部を残して負極活物質層を設けて



成る。

そして、正極の正極集電体(9)の周縁部 之中空系(7)とを負極の負極集電体(1)と周縁部の間に封口材(2)を介して重ねヒートシールすると共に、この時負極活物質層(3)と空気触媒層(5)との間に例えば電解液をゲル化したものを含浸して成る不織布等から成るセパレーター(4)を介して重ねることで薄型空気電池が得られる。

ここで、空気極触媒層(5)は導電性助材と撥水性結着剤と正極触媒とをペースト状に混練して金属芯材に加圧充填して成るものを微多孔性フィルムから成る撥水膜(6)に積層したものであり、正極集電池体(9)は、導入電性フィルムとアルミ箔とをラミネートしたのである。

負極活物質(3)は、合金を含有する亜鉛粉末を溶剤とバインダーとによりインキ化したものであり、また負極集電体(1)は、正極集電体(9)と同様の構造を有するものである。

<作用>

壁面に微細孔を有する中空系を通して、空気中



の酸素を取り入れるようにしたことにより、空気が電池内部まで良く入るようになる。したがって、触媒層と空気との接触する面積が実質的に増加する。また、水蒸気、炭酸ガス等の電池内の混入を防ぐことができる。さらに、中空系を正極集電体と封口材の間から、外に出すことにより電解液の漏液を激減させることが可能となる。

<実施例>

第1図に示した空気極触媒層(5)は、導電性助剤としがラファイト、アセチレンプラックを、撥が化性接着剤としてポリテトラフルオレチロシアイスに強嫌ない、正極触媒としてフタロシアンと、であるではない、ではないでは、平均孔径1 μm スのポリテトラフルオロスチレンからなる撥水膜(6)に載置して設けた。

負極集電体 (1) 及び正極集電体 (9) は、ポリオレフィン樹脂に導電性フィラーとしてアセチレンブラックを混練してなる導電性フィルムと20 μm のアルミ箔とをラミネートしたものを用いた。



封口材 (2) としては、ポリエチレン/ポリエチレンテレフタレート/ポリエチレンの3 層 構造からなるフィルムを用いた。

中空系(7) は、内径300 μm 、壁面孔径0.1 μm 程度、長さ45 mでポリエチレン(以下PEという)、ポリプロピレン(以下PPという) 製のものをそれぞれ 3 本用いた。

負極活物質層(3)は、225 メッシュを通過した若干のインジウム・カリウム合金を含む亜鉛粉末を溶剤とバインダーとによりインキ化し、負極集電体上に塗布乾燥して形成した。

セパレータ (4) は、酸化亜鉛を含む水酸化カリウム水溶液から成る電解液をポリアクリル酸ナトリウムでゲル化したものを 20 μm のポリプロピレン不織布に含浸させたものを用いた。

以下、中空系(7)にPE及びPPを使用した電池 [A], [B]と中空系(7)は特に使用せず、正極 集電体(9)に空気孔を設けた電池 [C]とを比較試験した結果を具体例に示す。

<具体例 >



本発明の中空糸を通して空気を取り入れるようにした薄型空気電池の具体例を説明する。今回用いた前記中空糸は、ポリエチレン及びポリプロピレン製である。なお、本発明の効果を明確に立証するため、前記中空糸を除いてすべて同一構成の電池とした。

正極触媒層として、30重量部、グラファイト、30重量部、グラファイトリーンを量がいた。 12重量部をルルを選がられて、ボリテーを混かいた。 12重量のスページを開発がある。 12重量のようのではないが、 200 を開発が、 200 を開発が、 200 を開発が、 200 を開発が、 200 を関係が、 20



とした。電解液は、ポリアクリル酸ナトリウム1重量部、酸化亜鉛4 重量部を含む30重量部水酸化カリウム水溶液を用い、電池1個あたり、0.3g塗布した。

さらに、従来例として該空気流入部に中空糸を用いずに、正極集電体に穴をあけ空気孔を設けた薄型電池も作成した。

以上のように作成した薄型電池(表1)を、20 でで貯蔵し、6 ヵ月・12ヵ月間密閉状態した後の 300 Ω連続放電、漏液発生数の比較試験を行なった。300 Ω連続放電は、初期よりの容量劣化率を 調べた。その結果、本発明品である[A]、[B〕は徙来品である[C]に比して、容量劣化率、 漏液発生数ともにはるかに優れていることがわかる。

表 項	1目			電	池				気 入	部			ヵ存		n		力存	月
容量	劣	化	率		Α		P	E			糸	٠,٠	••	4		νN	7	
	%				В					空				3			5	
					С		空	戾					1	0		2	5	
漏	液	数			Α					空	糸			0			Ō	
[個]			В		P			空				0			0	
					C		空	戾	孔	_				0			6	
<	考	案	Ø	劾	果	>												



4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本考案の薄型電池の一実施例を示す側面断面図、第 2 図は同じく前壁を削除した斜視図である。

1 … 負極集電体 2 … 封口材

3 … 負極活物質層 4 … セパレーター

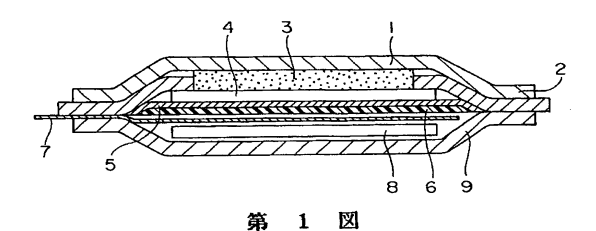
5 … 空 気 極 触 媒 層 6 … 撥 水 膜

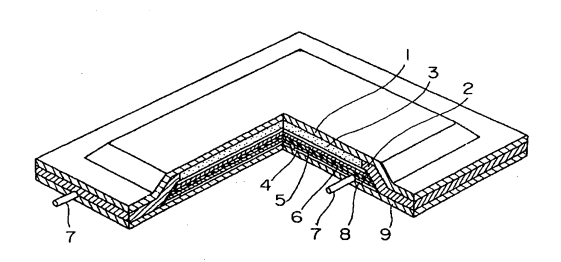
7 … 中空系 8 … 拡 散 紙

9 … 正極集電体

寒用新案登録出願人 凸版印刷株式会社 代表者 鈴木和夫

公開実用 昭和63— 202073





第 2 図

825

実用新案登録出願人 凸版 印刷株式会社 代表 第 第 本 和 夫 実開 的3 ~ 2 112 (17 3

THIS PAGE BLANK (UC"